

Daļas reizināšana ar veselu skaitli

92.

a	b	c	d
$\frac{1}{4} \cdot 4$	$\frac{1}{6} \cdot 2$	$\frac{5}{8} \cdot 4$	$\frac{2}{7} \cdot 3$
$\frac{1}{4} \cdot 5$	$\frac{2}{5} \cdot 2$	$\frac{1}{6} \cdot 5$	$\frac{7}{9} \cdot 7$
$\frac{1}{4} \cdot 9$	$\frac{1}{5} \cdot 4$	$\frac{5}{8} \cdot 5$	$\frac{5}{9} \cdot 9$
$\frac{1}{5} \cdot 5$	$\frac{3}{7} \cdot 3$	$\frac{2}{3} \cdot 2$	$\frac{7}{10} \cdot 6$
$\frac{2}{5} \cdot 5$	$\frac{1}{8} \cdot 4$	$\frac{5}{6} \cdot 8$	$\frac{3}{10} \cdot 8$

Izpildi darbību!

93.

a	b	c	d
$\frac{7}{9} \cdot 6$	$\frac{3}{8} \cdot 2$	$\frac{5}{16} \cdot 8$	$\frac{13}{20} \cdot 4$
$\frac{5}{8} \cdot 4$	$\frac{5}{6} \cdot 9$	$\frac{7}{9} \cdot 3$	$\frac{5}{18} \cdot 9$
$\frac{4}{9} \cdot 3$	$\frac{4}{9} \cdot 9$	$\frac{7}{12} \cdot 3$	$\frac{11}{18} \cdot 6$
$\frac{4}{7} \cdot 9$	$\frac{13}{15} \cdot 5$	$\frac{7}{18} \cdot 6$	$\frac{7}{12} \cdot 4$
$\frac{5}{12} \cdot 4$	$\frac{5}{16} \cdot 6$	$\frac{4}{15} \cdot 6$	$\frac{11}{20} \cdot 5$

Sareizini!

94.

a	b	c	d
$\frac{5}{12} \cdot 6$	$\frac{3}{16} \cdot 8$	$\frac{3}{4} \cdot 20$	$\frac{5}{18} \cdot 25$
$\frac{7}{12} \cdot 9$	$\frac{5}{16} \cdot 6$	$\frac{5}{6} \cdot 36$	$\frac{9}{16} \cdot 15$
$\frac{11}{12} \cdot 8$	$\frac{5}{18} \cdot 9$	$\frac{7}{8} \cdot 16$	$\frac{9}{20} \cdot 19$
$\frac{4}{15} \cdot 4$	$\frac{13}{18} \cdot 6$	$\frac{8}{15} \cdot 20$	$\frac{7}{9} \cdot 17$
$\frac{7}{15} \cdot 5$	$\frac{7}{20} \cdot 5$	$\frac{3}{20} \cdot 45$	$\frac{11}{16} \cdot 24$

Aprēķini reizinājumu!

95.

a	b	c	d
$\frac{4}{5} \cdot 7$	$\frac{7}{10} \cdot 25$	$\frac{11}{18} \cdot 45$	$\frac{8}{15} \cdot 50$
$\frac{2}{7} \cdot 21$	$\frac{1}{12} \cdot 36$	$\frac{9}{20} \cdot 15$	$\frac{3}{20} \cdot 75$
$\frac{4}{7} \cdot 28$	$\frac{8}{15} \cdot 42$	$\frac{3}{4} \cdot 22$	$\frac{5}{18} \cdot 63$
$\frac{4}{9} \cdot 12$	$\frac{5}{16} \cdot 8$	$\frac{5}{6} \cdot 84$	$\frac{9}{16} \cdot 56$
$\frac{7}{9} \cdot 15$	$\frac{7}{18} \cdot 27$	$\frac{7}{8} \cdot 40$	$\frac{11}{20} \cdot 60$

Sareizini!

94.	a	b	c	d
	$\frac{5}{16} \cdot 8$	$\frac{5}{12} \cdot 6$	$\frac{3}{5} \cdot 15$	$\frac{5}{16} \cdot 21$
	$\frac{7}{16} \cdot 6$	$\frac{5}{12} \cdot 9$	$\frac{5}{7} \cdot 21$	$\frac{7}{15} \cdot 16$
	$\frac{11}{15} \cdot 8$	$\frac{7}{18} \cdot 9$	$\frac{7}{9} \cdot 18$	$\frac{7}{20} \cdot 17$
	$\frac{5}{12} \cdot 5$	$\frac{13}{15} \cdot 5$	$\frac{7}{20} \cdot 15$	$\frac{9}{11} \cdot 19$
	$\frac{4}{15} \cdot 5$	$\frac{7}{16} \cdot 4$	$\frac{9}{20} \cdot 35$	$\frac{11}{18} \cdot 24$

Aprēķini reizinājumu!

95.	a	b	c	d
	$\frac{3}{5} \cdot 8$	$\frac{3}{10} \cdot 35$	$\frac{11}{14} \cdot 49$	$\frac{7}{25} \cdot 45$
	$\frac{2}{8} \cdot 24$	$\frac{1}{15} \cdot 45$	$\frac{7}{20} \cdot 25$	$\frac{7}{20} \cdot 65$
	$\frac{3}{8} \cdot 32$	$\frac{7}{12} \cdot 42$	$\frac{5}{8} \cdot 44$	$\frac{7}{18} \cdot 54$
	$\frac{5}{8} \cdot 18$	$\frac{5}{18} \cdot 9$	$\frac{5}{6} \cdot 72$	$\frac{7}{16} \cdot 56$
	$\frac{4}{9} \cdot 15$	$\frac{5}{18} \cdot 27$	$\frac{7}{9} \cdot 45$	$\frac{11}{20} \cdot 80$

92.	a	b	c	d
	$\frac{1}{2} \cdot 2$	$\frac{1}{4} \cdot 2$	$\frac{5}{6} \cdot 2$	$\frac{2}{9} \cdot 4$
	$\frac{1}{2} \cdot 3$	$\frac{3}{4} \cdot 3$	$\frac{1}{7} \cdot 6$	$\frac{5}{9} \cdot 5$
	$\frac{1}{2} \cdot 5$	$\frac{1}{5} \cdot 2$	$\frac{3}{7} \cdot 5$	$\frac{8}{9} \cdot 9$
	$\frac{1}{3} \cdot 3$	$\frac{3}{5} \cdot 3$	$\frac{3}{8} \cdot 3$	$\frac{3}{10} \cdot 6$
	$\frac{2}{3} \cdot 3$	$\frac{1}{6} \cdot 4$	$\frac{5}{8} \cdot 6$	$\frac{9}{10} \cdot 8$

Izpildi darbību!

93.	a	b	c	d
	$\frac{7}{10} \cdot 6$	$\frac{5}{8} \cdot 2$	$\frac{17}{18} \cdot 9$	$\frac{11}{20} \cdot 4$
	$\frac{3}{8} \cdot 4$	$\frac{7}{9} \cdot 6$	$\frac{8}{9} \cdot 3$	$\frac{5}{16} \cdot 8$
	$\frac{5}{9} \cdot 3$	$\frac{2}{7} \cdot 7$	$\frac{7}{12} \cdot 4$	$\frac{11}{12} \cdot 3$
	$\frac{5}{7} \cdot 8$	$\frac{11}{12} \cdot 4$	$\frac{7}{15} \cdot 3$	$\frac{5}{18} \cdot 6$
	$\frac{5}{12} \cdot 3$	$\frac{3}{16} \cdot 6$	$\frac{5}{12} \cdot 8$	$\frac{11}{16} \cdot 4$

Jaukta skaitļa reizināšana ar veselu skaitli

1. variants

Izpildi darbību!

96. a	b	c	d
$1\frac{1}{2} \cdot 4$	$6\frac{1}{5} \cdot 4$	$7\frac{4}{5} \cdot 8$	$10\frac{2}{9} \cdot 6$
$1\frac{3}{4} \cdot 2$	$8\frac{1}{8} \cdot 7$	$10\frac{1}{3} \cdot 9$	$11\frac{8}{9} \cdot 4$
$2\frac{2}{3} \cdot 6$	$6\frac{1}{4} \cdot 5$	$15\frac{3}{4} \cdot 6$	$15\frac{3}{16} \cdot 8$
$4\frac{4}{5} \cdot 5$	$3\frac{1}{3} \cdot 7$	$13\frac{7}{12} \cdot 8$	$9\frac{7}{18} \cdot 9$
$5\frac{5}{6} \cdot 4$	$6\frac{1}{3} \cdot 9$	$9\frac{4}{15} \cdot 5$	$7\frac{7}{20} \cdot 4$

2. variants

Izpildi darbību!

96. a	b	c	d
$1\frac{1}{3} \cdot 6$	$8\frac{1}{7} \cdot 4$	$8\frac{4}{5} \cdot 7$	$10\frac{4}{9} \cdot 6$
$2\frac{3}{4} \cdot 2$	$5\frac{1}{9} \cdot 5$	$10\frac{1}{3} \cdot 6$	$11\frac{7}{18} \cdot 8$
$1\frac{2}{3} \cdot 6$	$6\frac{1}{4} \cdot 7$	$12\frac{3}{4} \cdot 6$	$15\frac{5}{12} \cdot 6$
$3\frac{2}{5} \cdot 5$	$2\frac{1}{4} \cdot 9$	$14\frac{5}{12} \cdot 8$	$7\frac{5}{14} \cdot 7$
$4\frac{5}{9} \cdot 6$	$9\frac{1}{3} \cdot 6$	$9\frac{8}{15} \cdot 5$	$9\frac{9}{20} \cdot 4$